



N° de fab. (par ex. : 065 01 00480)

--	--	--

01.08.2020

1.0	État d'appareil													
1.1	– État parfait (par ex. OUI / NON)													
1.2	– Filtre antipoussière fine parfait (par ex. OUI / NON)													
1.3	– Autonomie pile/batterie (par ex. : ¼)													
2.0	Contrôle de la pompe													
2.1	– Défaut d'étanchéité de la pompe F100													
3.0	Détection en surface													
3.1	Point zéro – Affichage lors d'air propre													
3.2	Gaz d'essai 10 p.p.m. CH ₄ – affichage ≥ 8 p.p.m. en 10 secondes													
4.0	Bâtiment / Installation													
4.1	Point zéro – Affichage lors d'air propre													
4.2	Gaz d'essai 1,00 %GAZ CH ₄ – Affichage 0,80 – 1,20 %GAZ													
5.0	Surveillance %LIE / Surveillance ExTox (gaz d'essai : air propre)													
5.1	Point zéro CH ₄ – Affichage -3 – +3 % LIE ou – Affichage -0,15 – +0,15 %GAZ													
5.2	Air propre O ₂ (20,9 %GAZ) – Affichage 20,4 – 21,4 %GAZ													
5.3	Point zéro CO – Affichage -3 – +3 p.p.m.													
6.0	Surveillance %LIE / Surveillance ExTox (gaz d'essai mélange gazeux)													
6.1	CH ₄ (2,20 %GAZ) – Affichage 45 – 55 % LIE ou – Affichage 2,00 – 2,40 %GAZ													
6.2	O ₂ (17,5 %GAZ) – Affichage 17,0 – +18,0 %GAZ													
6.3	CO (40 p.p.m.) – Affichage 37 – 43 p.p.m.													
6.4	Alarme visuelle (par ex. OUI / NON)													
6.5	Alarme sonore (par ex. OUI / NON)													

7.0	Sondage/Concentration										
7.1	Point zéro CH ₄ – Affichage -1,0 – +1,0 %GAZ										
7.2	Gaz d'essai 100 %GAZ CH ₄ – affichage -98 – +102 %GAZ										
8.0	Analyse d'éthane										
8.1	Gaz d'essai 100 p.p.m. C ₂ H ₆ , 1 %GAZ CH ₄ – CH ₄ : Oui, C ₂ H ₆ : Oui, C ₃ H ₈ : Non										
9.0	Observations – Boîtier endommagé – Ajustage, réparation – Vérification en usine – Ou autres										
10.0	Contrôle										
	– Jour										
	– Mois										
	– Année										
	– Signature										